

# المعرفة

### الجنوالثان

كلمة « الأدب » في استخدامها القديم كانت تدل على التربية الروحيـــة والخلقية ( أدبني ربى فأحسن تأديبي) ، كما كانت تدل – وفقا لاشتقاقها اللغوى –على إقامة الولائم ( ومن ذلك كلمة المـــــأدبة ) ، و لـــكنها فى الاستخدام الحديث صارت تدل على كل ما يبدعه الإنسان من فن قولى ، شعرا كان أم نثر ا .

#### نشأة الأدب العسلى

كنشأة كل الآداب العالمية ، ترجع في أصلها إلى حاجة الإنسان إلى التعبير عن نفسه بطريقة تخلق التعاطف بينه وبين مجتمعه (أسرته أو قبيلته في العصور المتقدمة ، ثم قريته ومدينته ووطنه بأسره في العصور المتأخرة) . والمراحل الأولى في حياة كل أدب هي مراحل استكشاف لأفضل وسائل التعبير ، وأكثرها تأثيرًا ، وأقدرها على تحقيق ذلك التعاطف . ومن هنا يصبح للأدب مع مر الزمن وتطور التجربة ، لغة متميزة عن اللغة التي يستخدمها الإنسان في حياته اليومية لقضاء حاجاته المعاشية ، هي ما يسمى باللغة الأدبية . ولسنا ندري على التحقيق كم مر من الزمن حتى تكونت لدى العرب في عصور الجاهلية هذه اللغة الأدبية ، لكننا نجد من النصوص القديمة والشواهد ، ما يدلنا على أن صورة هذه اللغة الأدبية كانت قد اتضحت واستقرت في الأذهان منذ ما يقرب من مائة وخمسين عاما قبل ظهور الإسلام . فمنذ ذلك التاريخ ، نجد شواهد من التعبير الأدبي في الشعر والنثر على السواء تتميز فيها اللغة عن لغة الحياة اليومية .

#### السنافر العسدى المتديم

من المتفق عليه أن النثر في عمومه أسبق من الشعر ، لأن للشعر قيودا خاصة تتمثل في الوزن والقافية وغيرهما لا تتمثل بالضرورة في النثر . وقد عرف العرب في جاهليتهم ضروبًا من النثر الفني ، تتمثل لنا فيما يسمى بسجع الكهان ، وفي الحطب والأمثال.

#### سجع الكهسان

هو نمط خاص متمنز من النثر الجاهلي ، جملة قصيرة ، ومسجوعة دائماً ، ومتوازنة موسيقيا في أغلب الأحيان . وأشهر من عرف من كهان العرب« شق »، و « سطيح »، و «خنافر ابن التوأم » ، وغيرهم من الرجال ، و « سلمي الهمدانية » ، و « عفير اء الحميرية»، و « زرقاء اليمامة »، وغير هن من النساء . ومن أمثلة هذا السجع –



زوقاء المامة

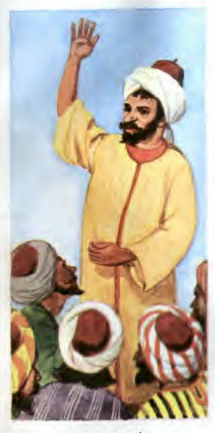
### الخط المحقا

وكل ما هو آت آت " .

قول « سطيح » يتنبأ بالبعثة المحمدية : « إذا كثرت التلاوة ، و بعث صاحب الهراوة ،

وفاض وادى السماوة ، وغاضت بحيرة ساوة ، وخمدت نار فارس ، فليس الشام لسطيح شاما ، ولا بابل للفرس مقاما ، يملك فيهم ملوك وملكات ، بعدد الشرفات،

> كانت الخطابةفي العصر الجاهلي ضرورة اجتماعية ، فقد عاش العرب فى ذلك العصر حياة تغلب عليها المنازعات، والمخاصات، والمنافرات، والتفاخر ، وكانت الحطاية لديهم وسيلة فعالة من وسائل التأثير والإقناع. ومن أشهر خطباء الجاهلية « أكثم بن صيفي، ، و ١ حاجب بن زرارة ، ، وه الحارث بن ظالم» ، و «عامر بن الطفیل» ، و «عمرو بن معدیکرب». وقد قام الحارث بن ظالم خطيبا أمام ه كسرى ، ، فعبر عن الأنفة العربية أمام صاحب السلطان حيث قال: ه إن من آفة المنطق الكذب ، ومن لوم الأخلاق الملق ، ومن خطل الرأى خفة الملك المتسلط » .

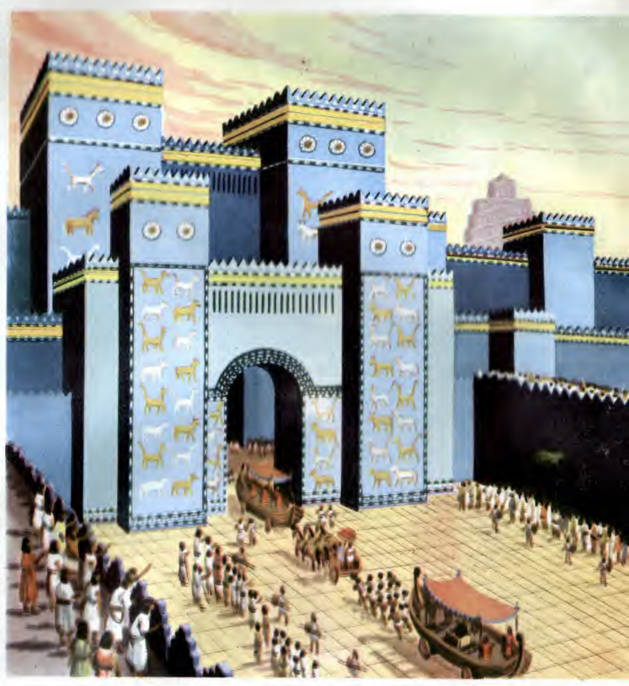


خطيب عرفي

#### الأم عال

هي خلاصات مركزة لتجارب ومواقف إنسانية لهـا دلالتها العامة , ولكل شعب من الشعوب أمثاله ، التي هي حصيلة تجاربه على مر الزمن . والمثل عبارة نطق بها شخص بعينه في ظرف خاص . ولدينا مجاميع كثيرة للأمثال العربية القديمة ، أشهرها كتاب و مجمع الأمثال 4 للميداني ، حيث ينسب كل مثل إلى قائله ، وتذكر مناسبته . على أن من الأمثال ما يرد كذلك في ثنايا الشعر فبكون بمثابة الحكمة . على أن الحكم والأمثال سرعان ما تصبح تراثا شعبيا عاماً ، يتداولها الناس دون أن يذكروا المناسبة الأولى للمثل أو الحكمة ، أو يذكروا قائلهما الأول. وإذا جعل الكلام مثلاً \_ كما يقول ابن المقفع \_ « كان أوضح للمنطق ، وآنق للسمع ، وأوسع لشعوب الحديث » . ومن الأمثلة القديمة المشهورة قولهم : « تجوع الحرة ولا تأكل بئديبها » – « رجع بخني حنين » – « قطعت جهنزة قول كل خطيب ، – ، أن بينه يوثق الحكم " – " إنك لاتجني من الشوك العنب " . . . . الخ .

## عجالب باب



موكب العام الجديد يمر من خلال بو ابة عشتار السكبرى للدخول إلى بابل

قد يتذكر بعضنا أن (حداثق بابل المعلقة) كانت إحدى العجائب السبع في العالم القدم. أما عن بابل فاتها ، عاصمة ثانية أقدم حضارة على الأرض ، فلم يكن يعرف عنها إلا أقل القلبل حق عام ١٨٩٩ ، حينما بدأت بعثة من علماء الآثار المدرين وعمالم من العرب أعمال الحفر والتنقيب في بقايا المدينة العظيمة قرب نهر الفرات.

واليوم ، بفضل جهود العلماء الذين اهتدوا إلى مفتاح اللغة البابلية ، وبفضل علماء الآثار ، أصبح في مقدورنا أن نرسم صورة لما كانت عليه يابل في أوج قوتها ، ذلك أننا نعرف خطة العمل ، ويمكننا أن نعيد بناء العجائب في تلك المدينة الأسطورية ،

كما كانت حوالى عام ٥٦٥ قبل المبلاد .

كان المسافر إذا ما اقترب من بابل عن طريق السهل ، تقع عبناه أول ما تقع على السقف الذهبي لبرج ضخم يتلالاً في الشمس . ثم لا يلبث أن تبدى له الأسوار العظيمة ، ترتفع رأسة من بطن السهل ، فتطوق المدينة التي كان عبطها يبلغ ١١ ميلا . لقد كانت هذه الأسوار من العرض بحيث يمكن اقتياد مركبة ذات عجلتين يجرها أربعة جياد فوق سطحها ، ومن خلفها كانت المدينة الداخلية . وكان يشق هذه المدينة من الشهال إلى الجنوب طريق الموكب ، أو طريق النصر . فني كل عام كان يقوم في بابل أو طريق العام الجديد ) ، احتفالا بزواج الإله (مهرجان العام الجديد ) ، احتفالا بزواج الإله

مردوك ( أو بعل Bel ٪ من إلهة الأرض ، لكي تمنح الخصب للتربة ، وتجود بمحصولات طبية من القمح والكرم والزيتون . وكان الملك ، والكهنة ، وتماثيل الآلهة فى مركباتها الرسمية المشكلة على صورة القوارب والمزدانة بالذهب واللازورد ، يمرون على امتداد طريق الموكب ، الذي كان يرتفع نحو الما فوق مستوى السهل ، وكان يكسوه بلاط من الرحام محجم ثلاث أقدام مربعة . وكان الطريق مرض ٧٥ قدماً ، تحف به من الجانبين أسوار عالية ، أفيت فواعدها رائحة داخسل أطلال مدن سابقة المها . وقالت ها و الأسوار مكسوة بالقرميد المرجح بألوان زاهية براقة ، مثل اللون الأزرق الزاهي المبين في الشكل ، وكانت محلاة بإفريز قامت فيه صور أسود شرسة المنظر ، وثيران ، وتنانين ، والمقصود بها كلها تخويف الشر وإبعاده عن المدينة . وعلى الجانب السفلي من كل بلاطة رصفت بها الأرض ، نقشت هذه العبارة : « أنا نبوخذ نصر ، ملك بابل . إنني رصفت طريق بابل بالأحجار ، من أجل موكب الإله الكبير مردوك . يا إلهي مر دوك ، امنحنا الحياة الأبدية ».

وكان طريق الموكب يمر من خلال بوابة عشتار ، ذات المدخل المزدوج والأبراج الهائلة . وهذا المدخل الضخم كان مكسوا بطبقة ملساء زرقاء براقة ، مزدانة بتسعة صفوف من التنائين والثيران ، يبلغ مجموعها ٥٧٥ . وعندما اكتشفت بقايا هذه البوابة ، كان هناك ، فيا وعته الذاكرة وقتها ، ١٥٢ من هذه الأشكال الحيوانية مازالت باقية في مواضعها الأصلية ، كما ظل وقتها قدر كاف من المبنى القديم باقياً لكى يبين ما كانت عليه صورته الأصلية .

وإذا تابع المسافر طريق موكب العام الجديد من خلال بوابة عشتار ، وجد نفسه في المدينة الداخلية . وفيها كانت توجد قصور فخمة ومعابد مهيبة يحف بكل منها سياجه الحاص ، كما كانت توجد شوارع ضيقة بها بيوت معلجة الأسقف من قرميد أصفر ، وليس لها أوالها مطلة على الشوارع ، وأرضيتها

أحد الأسود التي كانت تزين الأسوار المحيطة بطريق الموكب





رسم لمدينة بابل إذا ما أعيد بناو"ها , ولقد كان نهر الفرات يقسم المدينة ، وكان يعبره جسر عريض

مبنية بالقرميد ، ولها مورد مائى من بنابيع دائرية . وهنا أيضاً كان قصر نبوخذ نصر ، بساحاته الواسعة ، وقاعة العرش القسيحة ، وعشرات من الغرف الأصغر ، وتحف به أسوار عالية انتثرت فوقها الأبراج . ثم معبد الإلهة ننماخ ، الذي كسي قرميده بالطلاء الأبيض الذي كان يبرق كالرحام فى الشمس ، وقصر ملكى آخر من القرميد الأصفر اللامع، مزخرف بالمينا الزرقاء وأرضياته من الحجر الأبيض والأسود ، وله مدخل تحرسه أسود ضخمة منقوشة ، وكانت الحداثق المعلقة أروع هذه المشاهد جميعاً . إن كلمة ( معلقة ) تعبير مضلل ، فإن الحدائق كانت ممتدة على شكل مصاطب مدرجة فوق أبواب مقتطرة ، وكانت مزروعة بأشجار السنديان ، والبلوط الأخضر ، والصنوبر ، والدلب ، والصفصاف ، والدردار ، والنخيل ، والبرتقال ، والرمان . وكان البنيان كله يرتفع ٧٥ قدماً ، وبه سلالم تصعد من مدرج إلى مدرج ، وكان يظل

بليلا منعشاً على مدار السنة بالمياه ، تضخ إليه من يتبوع أدنى من مستوى سطح الأرض . ويقال إن يوخد نصر قد صمم هذه الحداثق كهدية لملكته ، أصهيا . وهي أمبرة من مبديا . لكيلا توحشها روان بلادها إذا أقامت في أرض بابل المسطحة .

وعلى مقربة من قلب المدينة ، كان يقوم البرج المدرج العظم ، يعلوه سقف من ذهب ، وهو أعلى بناءفی بابل . کان اسمه ( ای - تیمین - آنج - کی ) ، أو معبد مردوك ، ويحتمل أنه كان برج بابل الأصلي الذي ورد ذكره في ( العهد القديم ) . وإن كان بعض العلماء يرون أن هذا الأخير كان برجاً آخر فى ( بيس نمرود ) . وتروى أسطورة من بابل أن الإلهمردوك أمر والد نبوخذ نصر المسمى نابو يولاسار، ببناء البرج ، جاعلا قواعده راسمة في الأرض بينا تتطاول قمته إلى السهاء . ومن حول البرج في نطاق سياجه الضخم المربع ، قامت مساكن الكهنة ، ومثات من غرف الضيافة للغرباء من زائرى المكان

المقدس . وكذلك الخزائن المحتوية على الثراء الطائل الذي يجاوز حد التصديق . فلقد كانت معابد بابل طائلة الثراء ، إذ كانت تقتني الممتلكات ، وتعمل بمثاية المصارف للمواطنين الذين كانوا يدفعون لها الرسوم ، بل إنها كانت تزود الملوك بالمال في وقت الحرب ولكن عزائها المليئة بالذهب والفضة كالت تحذب الغراة الأجانب ، فكانت تقوم على حراستها أسوار منينة تدهمها الأبراج.

وكان البرج نفسه يبلغ ارتفاعه ٣٠٠ قدم ، ويزيد رفعاً كلما ارتفع إلى القمة في سلسلة من المدر جات ، وكانت سلالمه الثلاثية تؤدي إلى الأماكن المقدسة المكرسة لكبار آلهة بابل.

وبعد أعمال الحفر والتنقيب في بابل في مستهل هذا القرن ، أخذ البناءون المحليون كل قرميدة في البرج بقيت في مكانها ، حتى إنه لم يبق الآن سوى مجر ا مملوءة بالبوص .

والى الجنوب من البرح كان يفوم سيد كبير



آخر للإله مردوك ، يضم تمثالا مقدساً للإله .

وعلى مسافة قصيرة ، إلى الشرق من طريق الموكب ، كان يقوم معبد أصغر للإلهة عشتار التي سماها الإنجيل (أعشتوريتي ).

وكان طريق الموكب يدور حول الجدار الطويل الشرق نسياج المعبد ، ثم يلتف حول البرج ، ثم ينعطف غرباً ويعبر نهر الفرات عن طريق جسر حجرى ضخم ، وبمند بعد ذلك إلى الأحياء الغربية في المدينة . وفيها وراء أسوار المدينة كانت تمتد حقول الحنطة والكروم وبساتين الزيتون والنخيل ، ولم تعد الآن سوى صحراء .

إن موقع بابل ظل معروفاً مدى قرون بعد تدهورها ، أولا تحت حكم الفرس ، ثم لفترة قصيرة كدينة في إمبر اطورية الإسكندر . وكثير من المسافرين كانوا يمرون مروراً عابراً بذلك الركام الضخم من قرميد الطمي قرب نهر الفرات ، وغالباً ما كان بعضهم يعرج عليه متلكثا . ولكن فى القرن التاسع

عشر ، عندما بدأتجدياً أعمال الحفر والتنقيب في هذا الحزء من العالم . كان علماء الآثار من البريطانيين والفرنسيين أكثر اهتمامآ بمدينة نيتوى ، عاصمة الإمبر اطورية الآشورية ، منهم بمدينة بابل . ولم يتم إلا عام ١٨٩٩ قيام بعثة ألمانية نحت إشراف الدكتور كولديوى بأعمال الحفر والتنقيب النهائية في بابل . بيد أن هذه المهمة الضخمة تعرضت للتوقف عام ١٩١٤ بسبب الحرب العالمية الأولى ، ولكن التخطيط العام للمدينة الإمبراطورية كان قد تم الكشف عنه بأكله حينذاك ، وأمكن تحديد مواضع الأسوار المحصنة والبوابات ، وطريق الموكب ، والمبانى الرئيسية .

ومن سوء الحظ أن أطلال الأسوار المبنية من قرميد الطمى ، سواء كان القرميد معرضاً للنار أو مجففاً في الشمس ، لا يمكن الاحتفاظ بها متى تعرضت للضوء والهواء . والمسافر في أيامنا هذه يستطيع مشاهدة الشكل العام لأكبر المبانى التي قاومت الزمن بكيانها وحجمها الواضح ، ولكن الباقي أصبح خراباً مقفراً .

مدينة بابل قائمة على الضفة الشرقيـــة



- ا) اسوار تميط بالقصر اللكي
  - (٢) قاعة العسراس ا
  - (٤) الصدائق العتقة -
    - ه ) معبد انتماخ -
- انه بوج بایل )
  - (١) معيد مردوات ،
  - (١٠) جمر قوق تهنو القوات ٠

## المحالة



يوجد في هذا الرسم رجل واحد ، ويمكن رؤية المحراث والثيران بوضوح أكثر . يمسك صاحب المحراث بالعصا في يده ليسوق بها حيواناته ، بينها يحمل بيده الأخرى حقيبة صغيرة للبذور التي يبذرها .



يوجد هنا رسمان محفوران على صخرة بالسريد في العصر الحجرى الحديث ( منذ حوالى ٦٠٠٠ سنة ) . ويبين الرسمأعلاء . تعلطاً اللاث رجال ومحراث تجره الثيران .



تبین الرسوم القدیما الموجودة أعلاه . أن
 المحراث كان واحدًا من أولى الآلات التي
 استعمالها الإلسان

و منا بدأ الإنسان الأول في صنع المحاريث. لم یکن کا کان من قبل ، مجرد صیاد متجول أو محارباً ، بل كان قد استقر ليصبح فلاحاً . وقد أمسى أكثر مسالمة في معيشته . ذلك لأن الوجود المستقر كان ضرورياً بالنسبة له . كي يتمكن من جمع المعصول الذي روعه . وعلى ذلك أصبح الصرات رمداً للسلام ، ودفع بالخضارة إلى الأمام ، يل ومازال حتى الآن أهم آلة عند الفلاح ، فهو يستعمله في حرث الأرض لإعدادها للزراعة ، ثم إنه يفتت المَر بة كمي يتخللها الهواء حتى تتمكن البادرات من النمو الجيد والحصول على الغذاء . وتبين الصور التطور التدرمجي للمحراث خلال العصور منذ أيام الرومان الأولى . والواقع أن الفوذج الروماني للمحراث بتي مستخدماً دون لغير بدكر مدة بضع مثات من السنين .

#### اج زاء المحراث

- ١ يقطع سلاح انحراث التربة رأسيا . وهو أحيانا عبارة عن نصل حاد مدبب ، وأحيانا قرص دوار حاد .
- خفر ة المحر اث عبارة عن سلاح قوى من الصلب يقطع التربة أفقيا.
- ٣ لوحة تنعيم التراب لها سطح مقعر ، وهي ترامع وتقلب
   الشريحة المقتطعة من التربة والتي قطعتها شفرة المحراث .
- ٤ ، ٥ يستخدم هذان المسماران الضابطان في ضبط عمق واتساع الاحاديد المحفورة . وهما موضوعان بحيث يمكن لسائق الجرار أن يصل إليهما من مقعده .
  - ٦ يصل المشبك الجرار بالمحراث .
- ولقد حلت تقريبا المحاريث الجرارة عمل المحاريث القديمة التي تجرها الحيوانات.



تشكل التربة المحروثة على هيئة أحاديد ، كا يتضبح من الرسم أعلاه . وهذه الطربقة تعرض معظم التربة لتأثير ات الجو ، وتساعدها على امتساس ماء المطر . وتخترن الماء والمواد في المسالات المثلة السعورة الموجودة من علوط المعاديد

الجلايا وحدات من الحياة . فالكائنات الحية جمعها ، من الأسها Anumbon المعاهبة الصغر لدرجة أنها تكاد لا ترى بالعين المجردة ، إلى الحيان الدرقاء القصمة الموسودة في المحيطات الجنوبية ، تتركب من حلايا ١١٥٥، والأسها علية واحداد المعلم المدين عن الكائنات الأخرى ، أما الحوث لم كبر من قبل كبره من الحلايا المدعد الرسها على الأحرى وكما هو ملاحظ ، فإن علمه الأسها لحلف احداثا كبراً عن حلايا الحرث ، على حين أنه تختلف خليتان من منطقين محطفين المفين المفين الموت عن بعضهما بعضا ، بيد أن الحلايا الحية جميعها مبنية على تصبح واحد مشترك يمكن الحلية بن الحياة ، لتتعلى وتنمو وتتنفس ، وأحيانا

ويوضح الرسم المبين إلى اليسار ، التصميم المشترك في جميع الحلايا . فالصورة ليست صورة حقيقية لخلية معينة ، ولكنها مجرد رسم توضيعي لإظهار كعبة انتشار الأجزاء المختلفة في الخلية . فالمنطقة الوسطى الزرقاء هي النواة Nucleus ، وهي المركز الذي يتحكم في الحلية . ويوجد حوضًا السيتوپلازم Cytoplasm ، وهي كتلة من مادة تحتوي على عدة تراكيب دقيقة تعرف بالعضيات Organelles ، وهي مغلظة من الخارج لتكون جدار الخلية Walliam او الغشاء الخلوي Cell Membrane ،



خديا والأشهروف



نسيع ده ف

اسور ف	
الداف	<b>S</b>
(500)	455.00
400	
	-

خلايا نسيج عنهان



خطية عصبلية مامنظة : كله هذه الخلاط مكبرة كشيل.

## الخلبية الحيوانية



و لا قد ال طريقة تكوين فنوات الشبكة الإندويلازمية سرا عامضاً ، وربما تتكون داعل عسبات نعرف باسم جسم سولجي Gooley Houly ، ولقد اكتشف كاميللوجولجي Candilla Gooley عالم الأسباء الإبطال هذا الهسم سند ٢٠ عاما ، ولم تعرف للان أي وطلقة يقوم بنا عل وحد البقين .

ويظهر فى الحلايا الى على وشك الانقسام تركبان صغيران يعرف كل منهما بالجدم المركزى Controsomes. وهذان العضيان فريبان دائماً منالنواة، لأنهما يكونان القطبين اللذين تتحرك إليهما أنصاف الكروموسومات أثناء انقسام الحلية .

وتنتشر داخل السيتوپلازم بصفة عامة أجسام سبحية Mitochondria ، ووظيفة هذه الأجسام الصغيرة هي إحداث تفاعلات مؤكسدة لتزويد الخلايا بالطاقة .

#### شكل الخلايا

بمتاز شكل حلبة الأميا المفردة بأنه بمكنها من تأدية جميع احتياجات الحيوان ، أما في حالة الحيوانات الوكبر ، لتخصص الحلايا في مجموعات لتؤدى وظائف معينة . وعلى الرغم من أن الحلايا المتخصصة تؤدى وظفتها أحسن من الحلية المفردة للأميها ، فإنها قادرة فقط على تأدية نوع ولحد من العمل .

وتحتاج كل وظيفة حاصة إلى تركب حاص و مل هذا يوجد في الحيوانات عديدة الحلايا أشكال وأحجام مختلفة من الحلايا . في العصر و في مثلا «تكون وظيفة الحلايا تكوين النسيج الغضروفي ، وعلى ذلك تكود الحلايا كروية أو بيضاوية الشكل . أما في النسيج الدهني ، فإن وظيفة الحلايا هي تحزين الدهن ، ولذلك فهي كروية أيضا لأن كلا منها عتلى بالكريات الدهنية أنها تكون مدفوعة إلى جهة واحدة من الحلية .

أما الحلايا العضلية فهى طويلة ورفيعة ، وعلى هذا فهى مصممة بمهارة لوظيفتها الانقباضية . وتخلايا العصبية زوائد طويلة عى المحور والزوائد الشجيرية التى تنتقل خلالها السيالات العصبية .

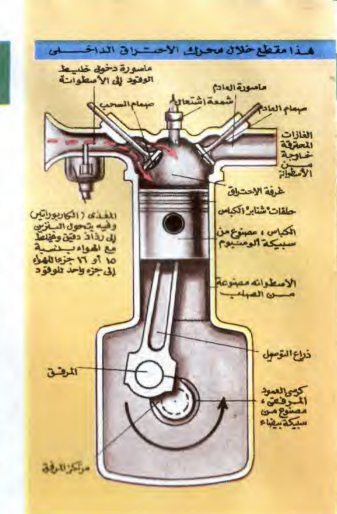
وعلى الرغم من هذه الاختلافات الكبيرة فى الشكل والوظيفة ، فإن لجميع الحلايا الحية نفس التركيبات , فهى مبنية وفقاً للتصميم الاساسي الوحيد الذي يمكنها من الحياة .

و أحبرا ، يوجد داخل كل بو اقلوية Nuctoolus على الآقل ، وهي صغيرة ولكن واضحة ، وغالبا ما يوجد منها اثنتان أو ثلاث . ويعتقد أن النويات ما هي إلا يه مصانع به داخل النواة ، يصنع فيها البروتين الحلوى وكذلك مادة تسمى حامض الريبوز النووى . Rtbose Nucleic Acid

#### السيتوسيلاذم

تنتشر حلال السيتو پلاز مشبكة معقدة من القنوات، وهي تسغيرة جداً إلا في الصورة المأخوذة بالمجهر الإلكاروني ، ويسمي هذا الجهاز القنوى بالشبكة الإلدوبلازمية Endoplaamie Retiralism

و الودى معظم القنوات إلى السطح الحارجي للخلية ، ويعتقد أنها طرق المواصلات التي عزطريقها تصل جزيئات الطعام إلى داخل الحلية . ومثل هذا النظام مناسب ، لأن الشبكة الإندو بلازمية محاطة كلها بأجسام دقيقة تسمى ريبوسومات ، وهذه تعرف بأنها الأمكنة التي يتحول فيها الطعام إلى البروتين المكون الفلايا .



إذا قمنا بغلي مناء في إناء ، مع وضع غطائه عليه

بإحكام ، فإننا نرى أن الماء يتحول إلى بخار ،

محاولاً رفع الغطاء . وعلى ذلك فإن الحرارة التي

جعات الماء يغلي ، قد أدت «شغلا» برفع الغطاء.

والمقدرة على أداء الشغل تسمى عادة «الطاقة » .

وعلى ذلك فإن الحرارة صورة من صور الطاقة .

ولقد اكتشف الناس ملد أكثر من ٢٠٠ عام ، أن

في إمكانهم تسخر الحرارة المامنهم ، ومثل ذلك

الحين وهم يجربون الاستفادة من هذه المفدرة ..

وكانت الطريقة التي اتبعوها هي بناء مكنات بمكم

أن تحول الطاقة الحرارية إلى عمل . ولقد اخترعت

خلال القرون الماضية عدة أتواع مختلفة من المكنات

محرك الاحتراق الداخاي

#### المحركات الحراربة

لتأدية ذلك الغرض.

يطلق على المكنات التي تحول الطاقة الحرارية إلى شغل ، اسم ﴿ المحركات الحرارية ﴾ . ومن بين هذه المحركات ، المحرك البخارى ، ومحرك الاحتراق الداخلي ، وتوربين البخار ، وتوربين الغاز . فهذه المكنات تحول الحرارة النائجة من الوقود إلى طاقة ميكانيكية ، وهذه تنتج الحركة .

ومن أشهر محركات الاحتراق الداخلي : محرك البئر ن ، و عرك ديرل ، ويسميان «محركات احتراق داخل ، ، لأن الاحتراق عدث داخل المحرك ( في الأسطوالة ) . وعلى النقيض من ذلك ، فني مرك البخار ، يحدث احتراق الوقود خارج المحرك ، فى مرجل ينتج البخار الذي يستعمل بعد ذلك في تشغيل المحرك . ويعمل محرك الاحتراق الداخلي وفقاً للمبدأ البسيط التالي:

(١) يحرق خليط من الوقود (بنزين أو زيت ديزل ) في اسطوانة يوجد بداخلها كياس.

 (۲) عند احتراق الوقود ، فإنه ينتج غازات نحتلفة .وبسبب درجة الحرارة العالية النائجة ، يتولد ضغط مرتفع يعمل على دفع الكياس.

ويوُّدي هذا الضغط على الكباس إلى أزلاقه إلى أسفل الأسطوانة . ويستخدم ذراع توصيل في نقل تحركات الكباس إلى الأجزاء الأخرى من المحرك الدوار .

ومن ذلك يتضح أن محرك الاحتراق الداخلي مبنى على مبدأ أن الطاقة الحرارية تودى شغلا في

#### المحوف الفي الناف الاشواط

هذا النوع من الحركات رحيص نسبياً وتركيبه بسيط جداً. وزود عادة الدراجات البخارية (الموتوسيكلات) عحركات ثنائبة الأشواط .

وغتلف الهرك الثنائي الأشواط عن محركات الاحتراق الداخلي الأخرى في عدم احتوائه على صامات. وكل من مدخل السحب ومخرج العادم يفتح و يغلق بوساطة الكباس.

ويعمل المحرك الثنائي الأشواط بالكيفية التالية :

مع وسول الكباس إلى نهاية « مشواره» إلى أعلى (١ بالصفحة المقابلة ) فإنه يكون قد ضغط مخلوط الوقود ، وكذلك أعملق كلا من مدخل السحب وغرج العادم , ويعلل فقط منفذ السحب إلى داخل علبة المراق المار حا ، ، فيشقط ، عن طريقه خليطاً من البغزين والريث ، على هباة رفاذ.

ومحدوث اشتعال الوقود واحتراقه ( ٢ الصفيحة المقابلة ) فإذ الكاني يدفع يسرعة إلى أسفل ، فمغلل مدخل الوقوه ويضغط خليط الوقود والهواء في علبة المرفق .. وقريباً من نهاية هذا الشوط ، فإنه يفتح منفذى العادم والسحب ، مما يسمح بهروب الغازات العادمة من الأسطوانة ، ودخول شحنة جديدة من رذاذ خليط الوقود . ويدخل الخليط المضغوط في الأسطوانة عن طريق منفذ

### المحمرك الرساع الاشواط

يعمل معظم محركات الاحتراق الداخل ، التي منها محركات السيارات مئاد ، في أربع مراحل أو أشواط ( مشاوير ) . وهذه الأشواط الأربعة هي :

شوط الانضغاط

#### شوط العادم

مع انتهاء القوة الدافعةالتي أحدثها احتراق الوقود ، يدفع الكباس إلى أعل ثانية عن طريق دوران المرفق . وفي هذه الأثناء ، ينفتح صمام آخر مو جو دعند أعلى الأسطو انة ، ويسمى صهام العادم ، وتطرد الغازات

المحسترقة بوساطة الكباس الصاعد . وعند وصول الكباس إلى أعلى شوطه ينغلق صمام العادم ، وتبدأ الدور قمن جديد .



عندما يقارب الكباس أعلى الأسطوانة ، تولد شرارة بين نقطتي شمعة شرر تشعل الحليط فيحترق يسرعة . ويولد الحليط المحترق غازات درجة حرارتها عالية وضغطها مرتفع وهذه الغازات تسلط ضغطا عظيما على جدار الأسطوانة ورأس الكباس.

ويما أن الكباس هو الجزء الوحيد القابل التحرك ، فإنه يرضخ للضغط ويدفع إلى أسفل الأسطوانة . ويقوم الكباس – عن طريق ذراع التوصيل - بإدارة العمود



« مشواره » السفلي ، فإنه يدفع إلى أعلى الأسطوانة بوساطة مرفق يتسل به . وفي أثناء هذه المرحلة يحون

> مغلقا ، وتكونا الأسطوانة محكمة تماما وفي أثناء صعود الكباس ، فإنه يضغط الحليط فيحمر يبلغسبع أوثمن الحيز

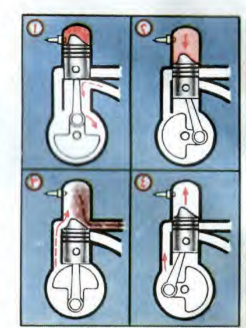
عند وصول الكباس إلى باية

كلمن صمامي السحب والطرد (العادم)

وف بحب الكباس إلى أسفل الأسطوانة. ألناء عبوط الكياس ، «يشفط» خليط من البنزين والهوا. داحل الأسطوانة ، بطريقة تشبه عمل المضخة. ويتكون هذا الخليط من قطرات صغيرة من البغز بن المعلق في الهواء ، فهايشبه الضباب.







الدخول ( ٣ إلى اليمين ) ، مكتسحاً في الوقت نفسه الغاز ات الحارج عن طريق منفل العادم . ويقوم البروز الموجود في أعل الكباس ، والذي يمكن مشاهدته في الرسم ، بتوجيه الخليط الجديد ناحية قحة الأسطوانة ويمنعه من الاختلاط بالغاز ات المحترقة .

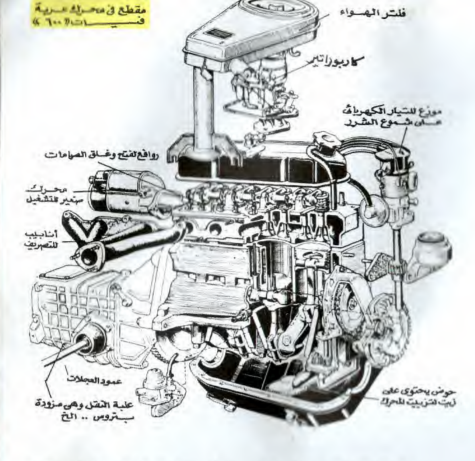
تم يتحرك الكباس إلى أعلى

ثانية ، مغلقاً جميع المنافذ . وفي أثناء صعوده يضغط الخليط في الأسطوانة ، فيحدث اشتعال جديد . وعند تحرك الكباس إلى أعلى ، فإنه يفتح ثانية مدحل السحب إلى علبة المرفق ، وتبدأ دورة التشغيل من جديد . وعل ذلك في هذا الوع من الهركات بعمر لذالك إلى هذا الوع من الهركات بعمر لذالك المن مدن فقط بالنسبة لكل

### الانضبخاط والشادرة

هناك سو الان واضحان يمكن توجيهما عن محرك الاحتراق الداخلي . أولها عن السبب في ضغط خليط البنزين والهواء في الأسطوانة قبل إشعاله .

لقد رأينا أنه عند إشعال الخليط ، فإنه يحترق مولداً غازات مختلفة تضغط في حيز صغير ، وتسلط ضغطاً على جدار الأسطوانة وعلى رأس الكباس . وكلما صغر الحيز المتاح لهذه الغازات ، وكلما زيد ضغطها ، يعظم الضغط الذي ستسلطه لكى تتمدد.



والسوال الثالى أكار تعفيداً عا السبب في أنه عند تحرك الكباس إلى أعلى نتيجة الاشتعال الخليط ، فإنه بظل قادراً على طرد الغازات العادمة ، و ، شفط ، خليط جديد ، ثم ضغطه ۴ ومن أبن يستمد القدرة لإنجاز ذلك كله ۴

إن الإجابة على ذلك تتوقف على عدد الأسطوانات الموجودة في المحرك . فإذا كانت به اسطوانة واحدة ، تستخدم حدافة . والحدافة عجلة ثقيلة مثبتة على عمود الإدارة . فالكباس المتحرك بقوة الاشتعال يدير هذه الحدافة . ونظراً لثقل وزنها ، فإنها ستواصل الدوران نتيجة ما يعرف باسم « كمية التحرك » ، وهذه الحركة الدورانية للحدافة هي التي تدفع الكباس ثانية إلى أعلى (شوط العادم ) ، وإلى أسفل (شوط السحب ) ، وإلى أعلى ثانية (شوط الانضغاط ) ، إلى أن يحدث اشتعال جديد . ولكن المحرك يزود عادة بأربع اسطوانات أو أكثر ، وتحدث المراحل الأربع (العادم ، السحب ، الانضغاط ، الاشتعال ) الواحدة بعد الأخرى ، في كل العدانة سها . وفي أثناء حدوث شوط السحب في الأسطوانة الأولى ، يحدث شوط النخط أن الأسطوانة الأولى ، يحدث شوط النخط أن الأسطوانة الأولى ، يحدث شوط الكبية ، توجد دائماً اسطوانة سها تشج القوة للدوير العمود المرفقي ، واستمرار الكبية ، توجد دائماً اسطوانة مها تشج القوة للدوير العمود المرفقي ، واستمرار كباسات الأسطوانات الأخرى في حالة حركة .

#### محرك الدريزل

محرك الديزل نوع آخر من محركات الاحتراق الداخلي ،
و لقد أطلق عليه هذا الاسم تخليداً لحقر عه الألمان دكتو ر
رودلف ديزل . وهذا الحرك يوجدني بعض السيارات ،
والأتوبيسات ، واللوارى الثقيلة ، والسفر الرتدار بمحركات.
ومعظم قاطرات السكك الحديدية الحديثة بم تشغيلها بمحركات
ديزل - كهربائية .

ويعمل محرك ديزل بحرق زيت السولار ، وهو أرخص سعراً من البنزين .

ولاً يحتوى محمرك ديزل على مغذ (كاربوراتير) أو شمات اشتعال . ولكنه يحتوى بدلا من ذلك على مضخة حقن تدفع السولار تحت ضغط مرتفع إلى داخل الأسطوانة ، عن طريق « فوئية » دقيقة .

وتحرك الديّزل بسيط : فهو أبطأ وأثقل من محرك البنزين ، ولكنه اقتصادى أكثر منه .

ادم اذ



الكباس برتفع ثانية طاردا الغازات المحترقة عن طريق عسمام العادم • ثم تبدادورة مديدة •



تؤدى درجة الحرارة العبالية جــدا الى اعتراق الخليط المنتفع الغازات المتولـدة ، الكباس الى اسفل ،



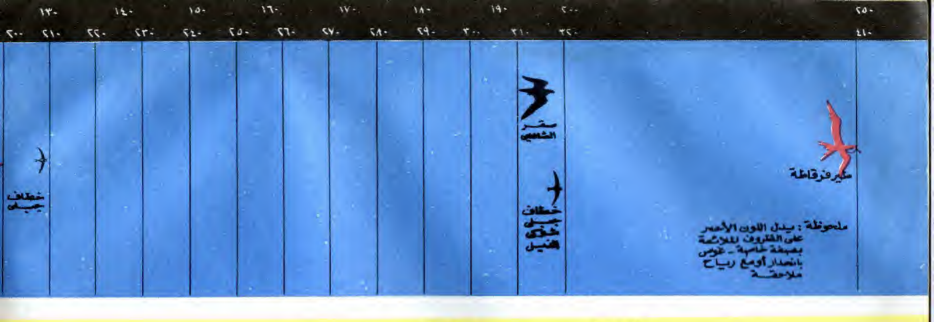
يحقن السزيت عسن طريق فونية الى داخل الاصطوانة فوقالكباس، مكونا رذاذا دقيقا مع الهواء الساخن ،



انناه صعود الكياس فاته يضسغط ويسخن الهسسواء الى درجسة درارة بين ١٠٠٠ الى



اقفاء تحرك الكباس التي اســـفل غانــه « يشفط » الهواء الى داخل الاسطوانــة عن طريق صمام الدخول ·



### سرعية الحيوانات

كان المستكشف والعالم الأمريكي روى تشابمان آندروز يقود ، منذ بضع سنين ، رحلة من الرحلات إلى الهند . وفي عصر أحد الأيام ، بينها كان يقود سيارة ، چيب ، خلال منطقة مستوية شبه سحراوية بالقرب من حدود نبيال ، لاحظ حيواناً بركض على طول الحشائش الجافة المحملة بالتراب . وسرعان ما تبين أنه فهد هندي ، وهو حيوان يشبه إلى حد ما النمر الأرقط الذي كان يستأنسه في بعض الأوقات أمراء الهند بغرض استخدامه في صيد الظباء .

وعندما وجه سيارته نحو الفهد ، أسرع هذا ركضاً ، فقرر آندروز أن يقيس سرعته مستخدماً جهاز السرعة الموجود فى السيارة . فزاد سرعة السيارة إلى 20 ميلا فى الساعة ثم إلى ٥٠ ميلا ، ولكن الحيوان كان دائماً متقدماً . ولقد بلغ مؤشر جهاز السرعة ٦٠ ثم ٨٨ ميلا فى الساعة ، واستمر فى زيادة السرعة ، بيد أنه ألني أنه لا يمكنه زيادة السرعة أكثر من ذلك، إذ لم يتقدم قدماً واحداً وراءالفهد . وبعد قليل أبطأ من سرعته - لأنه كان فى صدراء وعرة لا على طريق - فتخطر الحيوان فى مشيته بسهولة فى الصحراء .

وعَنْدُ الْحَدْيِثُ عَنْ ذَلْكُ المُوضَوعُ فَمَا بَعْدُ ، قَالَ إِنْ أَرْجِلَ الفَهْدُ الْحَنْدَى كَانْتُ

حركتها سريعة جداً لدرجة أنها كانت تترك أثراً خفيفاً مثل أذرع مروحة كهربائية .

عكن القول إن الملامة من أجل السرعة عند الحيوانات لها أهداف ثلاثة . فهي تمكن الحيوانات لها أهداف ثلاثة . فهي تمكن الحيوانات الصيادة مثل الفهد الهندى واللئب من الجرى وراء الفريسة . ومن الواضح أنه كلما كان الحيوان المطارد أسرع في الجرى ، كان هروبه أسهل ، وهذا هو الهدف الثاني . وقي حالة الطيور تكون الفائدة الثالثة للسرعة ، تمكين الطيور من قطع مسافات كبيرة في وقت قصير . فالطيور المهاجرة تطير آلاف الأميال فوق البر والبحر بين مواطنها الصيفية والشتوية .

ولقد اعتبر الفهد الهندى أسرع حيوان على البر ، ويمكنه فى مدة قصيرة أن يصل إلى سرعة ٧٠ ميلا فى الساعة ، وهى أقصى سرعة يبلغها . ويأتى الظبى بعده فى السرعة ، ولا شك أن الحصان سريع العدو جداً . والاندفاع الأول عند الأسد حد سريع ، على الرغم من أنه لايمكنه الاستمرار فى ذلك لمدة طو الدوالعامة أسر العلم الله المستمرات المس



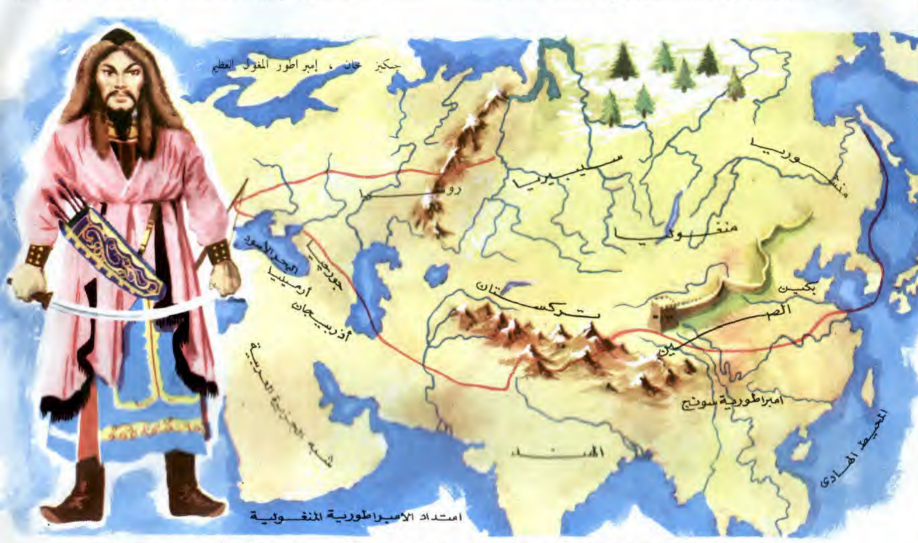


## ال - ال

ليس هناك في العالم سوى أماكن قليلة يمكن أن تكون أكثر تجها و أبعث على النفور من المناطق الشاسعة المتجمدة في منغوليا . ولا يمكن أن يتوقع الإنسان في مناطق كهذه ، تكتسحها الرياح الثلجية وليس بها سوى تربة صلبة مجدبة ، أن تهي أسباب العيش إلا لعدد صغير من السكان الكادحين . ولكن من هذه الأرض الكثيبة الجرداء ، خرجت فئة تعدمن أغرب الأجناس بين شعوب العالم على مدار التاريخ . إن هو لاء الرجال الضئال القصار ، ذوى الأعين التي ضيقتها الشمس والرياح ، الأشداء الحارق القوة – إن

من عشائر المغول ، فإن أحداً ما كان ليخطر بباله وقتذاك أنه سيغدو يوماً واحداً من أعظم الغزاة الفاتحين في العالم . ولقد ظلت أوروبا وآسيا في ذلك العهد متحررتين من غزوات المغول أعواماً كثيرة . بيد أن أولئك القوم كانوا كالعهد بهم دائماً ، غلاظاً يلقون الرعب في القلوب . ولكنهم كانوا منقسمين إلى عدد من العشائر تتفاتل فيا ينها . ومع ذلك فإن الخطر كان يتمثل دائماً في أنهم إذا اتحدوا تحت إمرة حاكم واحد . فإنهم يصبحون مرة أخرى خطراً مروعاً بتهدد جبرانهم .

وما لبت تيموچين أن خلف أباه وهو فى سن الثالثة عشرة . وقد استطاع بمساعدة أمه مقاتلة وهزيمة قبائل المغول من جيرانه ، وفى عام ١٢٠٦ . نودى بتيموچين من قبل شعب منغوليا ، بعد صراع طويل مرير . سيد الحكام . أى چنكيزخان (Genghis Khan)



حريطة تبين اتساع إمبر اطورية المغول عند وفاة چنكيز حان عام ١٣٢٧ ، والتي كانت تمند من البحر الاسود إلى بحرالصين ، وكانت أوسع إمبراطورية عرفها الإنسان .

هؤلاء الرجال الذين يبثون الرعب. قد ناروا في مناسبات كثيرة كما تثور البراكير. واجتاحوا البلاد المتحضرة في آسيا وأوروبا . يقتلون ويدمرون كل ما كانوا يصادفونه في طريقهم .

وقليل من البلاد ذاق العذاب أكثر مما ذاقته الصين من جراء غارات هؤلاء القوم . ولقد ظلت الصين قروتاً عديدة تقاتل لصد غارات (شعب الخنازير) ، كما كانوا يسمونهم . ثم شيدت الصين (السور العظيم) . فتمكنت لفترة من الوقت من احتجاز هؤلاء الهمج المتبربرين . فكان ذلك إيذاناً بتحولهم في انجاه أوروبا ، التي استهدفت في أول الأمر لغزوات الهون (the Huns) تحت قيادة اتيلا الرهيب (Dreaded Attila) ، والأتراك ثم جاء من بعدهم (الآفار (Avars) ، والبلغار (Bulgars) ، والأتراك (Turks) ، وفي النهاية جاء المغول الذين يعرفون أحياناً باسم التتار .

#### چنکم دخسان

فی عام ۱۱۹۲ بعد المیلاد ، عقب تولی الملك هنری الثانی عرش إنجلتر ا مباشرة ، ولد فی قفار منغولیا طفل یدعی تیموچین (Temujin) . ورغم أنه كان ابناً لزعیم

وبعد خمسة أعوام خرج للقيام بحملته الأولى – وهى قهر الصين – بقوة تتألف من مائتى ألف من الفرسان. إن جيشاً كهذا ، تسلح جنوده بالسيوف المقوسة والأقواس الصغيرة القوية . يمكن فى أى وقت وهو يتقدم بسرعة عظيمة ولا يكاد جنوده أن يفارقوا منون الحيل ، أن يكون شيئاً رهيباً لكنه الآن بعد أن تم تنظيمه تنظيماقوياً وصار تحت إمرة قائد عبقرى ، أصبح قوة قاهرة غلابة . فقد تدفق مقتحماً سور الصين العظم ، وقهر كافة الجزء الشال لهذه البلاد

ثم استدار إلى الغرب ، فاجاح بلاد النرك فى آسيا الصغرى والإمارات المسكوقية فى روسيا . ولقد بدا أنه ما من أحد كانت لديه القوة الكافية لمقاومة هولاء الرجال القصار الأشداء الذين كانوا يقاتلون كالأبالسة . والذين لم يكونوا يعرفون قط معنى الكلال ولايظهرون أدنى رحمة . ومع مرور الوقت ، بلغ الفزع من اسمهم حداً جعل لحم قوة السحر والمغناطيسية على أعدائهم ، حتى كانت كل إرادة عندهم للمقاومة تنهار ، وكانوا ينتظرون الموت طائعين مستسلمين كالأغنام فى المذب

#### حلفاء جنكب ذخان

توفى چنكيز خان عام ١٢٢٧ ، وخلفه ولده أو جوتاى خان ( Ogotal Khan ) . ورغم ذلك ، فإن زحف التتار لم يتوقف . فحت قادة بالو ال (Hatu Khan ) . ابن أخ أو جوتاى ، اكتسح المزيد من أدافس وسيا ، وخلف كل من أدافس وسيا ، وبعدئذ تم فتح هنغاريا وبولندا ، ثا م نزو الماليا ، ولف بلغ من أمه وفخامة المضارب التي كان على مها جود هذا الجيش قاهر كل الجيوش والاحال أنه أصبح يعرف باسم (الجموع اللهبية) . بيد أنه في الأعوام التي توالت وتعكد فها أمير اطورية چنكيز خان ، استقر التتار المعروفون باسم ( الجموع اللهبية ) في شرف أوروبا . كسلطة قوية مستقلة ، وكانوا في يزيد على مائتي عام القوة المسبطرة في روسا

#### و- ولاي خان

وفى عام ١٢٥٩ أصبح قوبلاى خان (Kublai Khan) ، وهو من أحفاد جاكم خان ، حاكماً لإمبر اطورية التنار . وقد تلقى وهو بعد صبى ، العلم بناء على تعليات من جده على أيدى بعض كبار علماء الصبن . ونتيجة لهذا ، فإنه أصبح شديد الشغف بالحضارة الصينية ، ولذلك هجر حياة المعسكر التي كان يعيشها أسلافه ، وأنشأ بلاطه الخاص فى الصبن . وقد عمل جاهداً لكى يضع حداً للعداء بين الصينيين والتنار ، وكرس نشاطه للقيام بالمشروعات السلمية . وهكذا شيدت قصور وآثار رائعة ، وأوليت الزراعة والتجارة ومختلف الحرف والفنون تشجيعاً كبيراً . وفى بلاطه لتى المستكثف الإيطالي الشهر ماركو پولو (Marco Polo) ، كرم الوفادة والضيافة مدى أعوام كاملة ، ودام حكم قوبلاى خان ٣٥ عاماً .



او الاى خاذ يدرس باهتمام أحد المخطوطات الصبية القدعة

### (12-0-1477) - Stiller

كان المهور لين (Tamburlaine ) أو (تيمرلين) ، كما عرف في أوروباً، آخر حكام التنار العظام على أن اسمه الحقيقي كان (تيمور – أي – لينج) (Timur-Inleng) ، أي تهدور الأحرج ، إشارة إلى عرج ألم به نتيجة لجرح أصابه في إحدى المعارك . وتحت دعوى أنه من المال حيكيز خان ، بدأ أولا بقيادة رفاقه للقيام بسلسلة من الغارات تستهدف المواشي . وقال بلغ تجاح هذه الغارات حداً جعله يرثو إلى مطامع أكبر .

وكان من أوائل النصاراته الكبرى ، غزو بلاد الفرس (إيران) . وفى عام ١٣٩٥ استطاع فى النهاية تحطيم مملكة التنار المنافسة له والمعروفة باسم ( الجموع الذهبية ) . وتلا ذلك ، وقد جاوز الستين من ممره ، زخمه على رأس جيشه إلى الهند ، حيث سلب تلك البلاد كثيراً من كنوزها . وأخبراً فرر هذا الكهل المخيف القيام بغزو الصين . مل أنه وهو على مشارف السبعين من عمره ، ما لبث أن توفى عام ١٤٠٥، وهو فى طريقه

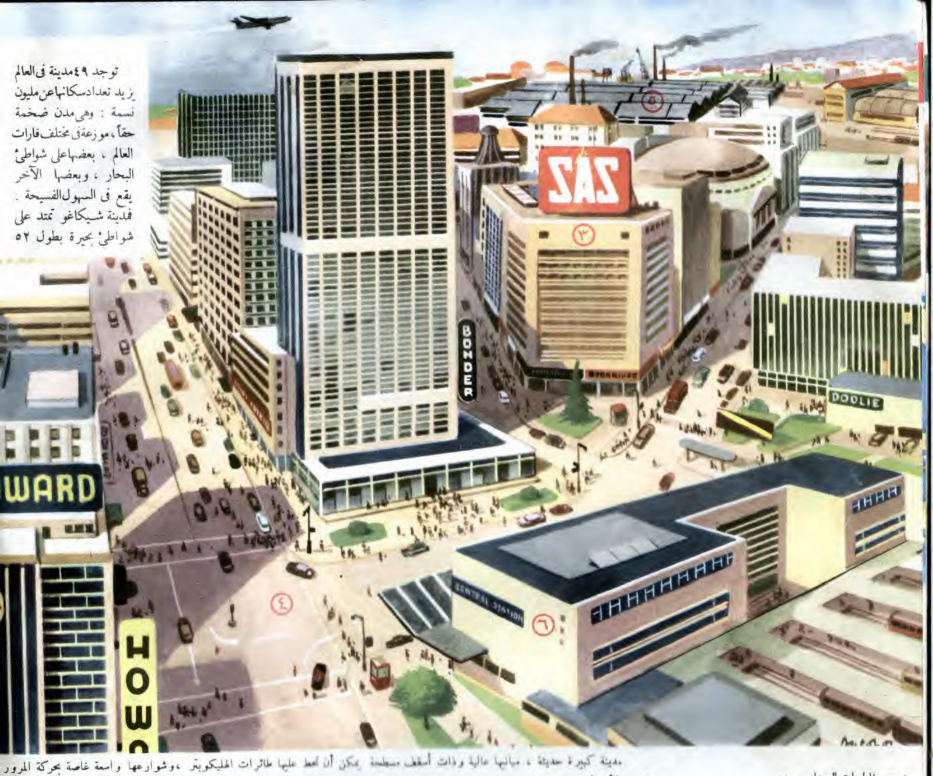


جيش تيمور لنك يواصل الزحف ، مخلفاً وراءه بلدة أخرى تتلظى فيها النيران ، بعد أن أعمل في جميع سكانها قتلا وتدبيحا .

#### عادات التساد

كان التتار شعباً من الرحل . وكانت بالاهم منغوليا شديدة الجلاب لا نجود فيها زراعة المحصولات ، ومعنى هذا اضطرار الناس لى التنقل باستمرار محتاً عن المراعى الجديدة لحيولهم . ونتيجة لحله فإنهم لم يبنوا البيوت ، وإنما كانوا يعيشون في خيام من نوع من اللباد ، يصنع من الشعر التلبد يدهن بشحم من الزبد الفاسد لدفع غائلة البرد عن داخل الحيمة . كان التتار يعتمدون في طعامهم أساساً على صيد الحيوان . وعندما كانوا يقتلو حي شئ ، كالأيل مثلا ، كانوا يلتهمون الحيوان كله نيئاً ، نما في ذلك الأج لكرجة منه . وكان الحصان هو حيوانهم الرئيسي ، ولبن الفرس هو شرابه . غضل . وعندما كان يتحمير هذا اللبن فإنه كان يتحول إلى مسكر قوى وفي الحفلات كانوا يشربون في جاجم قتلي الأعداء .

التتار مجهزون بعض الجلود لاستخدامها في تغطية الحياء



#### ١ - ناطحات السحاب :

مبان عالية جداً يزيد ارتفاعها على ٩٠ متراً ، وتتكون من أربعين طابقاً أو أكثر . ويمكن للمبنى الواحد أن يتسع لسكنى عشرة آلاف شخص ، أى ما يعادل تعداد مدينة صغيرة ، والمبنى مزود بكل أنواع الراحة والرفاهية .

#### مدن تحت الأرض

#### ٢ - الأسواق :

تفد مئات من عربات السكك الحديدية وسيارات النقل إلى أسواق تجارة الجملة بالمدن الكبيرة ، حيث تفرغ عشرات الأطنان من الحضراوات والفاكهة واللحوم والأسهاك والدواجن . ويفد على تلك الأسواق تجار التجزئة لشراء السلع التي يبيعونها في محلاتهم التجارية .

۴ - المحلات التجارية الكبرى :

وفيها يمكن شراء أى شي من الإبرة إلى السيارة . والمحل الواحد منها قد يشغل في بعض الأحيان مبئي بأكله . وهي تخصص أجنحة كاملة لبيع الأنواع المتجانسة من السلع ، ويعمل فيها مثات من الباعة والبائعات . وتر اها دائماً مز دحمة .

 إ - الطرق:
 تغس الشوارع والميادين بحركة المرور
 حتى ساعة متأخرة من الليل ، وتسير آلاف السيارات والمركبات الأخرى في جميع

الاتجاهات . وتتحول المدينة ليلا إلى عالم



#### مضخات المياه :

يستهلك سكان المدينة يومياً ملايين الأمتار المكمبةمن المياه ، التي تصل إليهم من مستودعات تكون فالعادة بميدة عن المدينة , والمضخات هي التي تقوم بتوصيل المياه تحتضغط ثابت وتوجدعادة تحت الأرض.

#### الخدمات البر يدية و التليفونية :

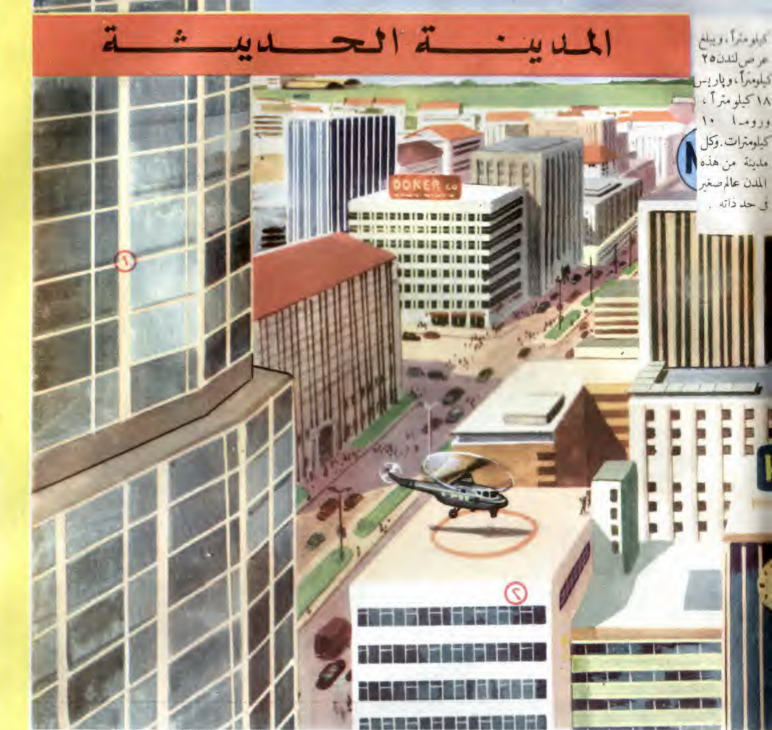
تعتوى المدينة الكبيرة على آلاف التليفوذات ، وفي الغالب توجد وحدات التبادلات (السنر الات الأتوماتيكية ) تحت الأرض . وأحياناً توزع الحطابات والطرود من مكتب البريد الرئيسي بوساطة عربات سكة حديد صغيرة توجد تحت الأرض وتخصص لحذا الفرض .

#### مو اقف السيار ات:

من الصعب أن تجد مكاناً لوقوف السادات في قلب المدينة , وعكن حل هياه المفكلة بدساء ( جراچات ) ومواقف تحت الأراس ، يكن أن تستوعب آلاف السارات فلا تشغل الفوادخ .

### المطات الكهر باثبة أعت الارص :

السبلك المدينة الكبيرة كمية كبيرة حداً من الكهرباء ، قد يلزم توصيلها من محطات قدرة بعيدة . والمحطات الموجودة تحت الأرض ، تنظم الحهد الكهربال (القولتية) وتوزع التيار .



وثوجد بها محلات تجارية ضخمة ، كا توجد في ضواحيها مصالع ضخمة ومؤسساتصلاعية .

يتخلص سكان المدن الكبيرة من

آلاف الأطنان من النفايات والقامة كليوم .

وبعض منها بجمعه الكئاسون ، والباق يوجه

إلى المحاري التي تكون شبكة يبلغ طولها

عدة مئات من السكيلومترات .

من الأضواء المنبعثة من إعلانات النيون، وواجهات المحلات المضاءة، ومصابيح الشوارع .

#### ه - المصانع الكبيرة:

توجد المصانع الكبيرة عادة خارج المدن . وتقوم السكك الحديدية والطرق الواسعة بخدمةالمصائع ، حيث تحمل إليها المواد الأولية ، و توزع منها السلع الجاهزة .

#### · - محطات السكك الحديدية :

قد يصل عدد محطات السكك الحديدية في مدينة كبرة إلى عشر محطات . والمحطة الرئيسية هي محطة النهاية ، حيث يلتني ، ؛ خط سكة حديد أو أكثر . ومثل هذا النوع من المحطات يصل إليه أو يغادره حوالي . . ٣ قطار يومياً .

### مدن تحت الأرض: توجد تحت الأرض وفي المحارى :

#### قطارات تحت الأرض :

تنطلق القطارات خلال أنفاق عاثلة سنية من

الخرسانة والحديد ، وتصل بين مختلف مناطق المدينة وضواحيها . وهذه القطارات تنطلق بسرعة أعلى بكثير من سرعة حركة المرور فوق الأرض.

أسفل الشوارع مدينة شاسعة . وكثير من أسباب الواحة التي ننعم بها ، والخدمات والمرافق الموجودة فوق الأرض ، إنما العالم السفلي .

## ٢٢٦ طنامن الفاكهة

وتساهلك يومسا

١٩٧ ملنا عن الخسف

فتكرةعن

عاصمةكيارة

تحتوى المدينة التي يبلم

تعدادها مليون نسمة،عل

حوالي ١٥٠٠ ترام وأوتوبيس وتسروللي

باس تسير على الطرق ،

WT. 50-, ...

١٠٠٠ كم من الطرق

٨٠٠ كم من شيكات الحيارى

و ۱۰۰ دار سینها .



١٤١ طنا من اللحوم

٥٠٠٠ ١ سطية

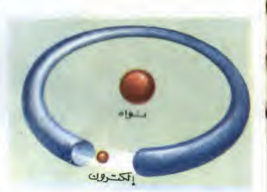
### الضوع "الجزء الأول"

من الحميد أن كل شخص في فيرة ما من حياته ، عندما كان يتطلع إلى شعاع ضوئي أو مصباح أو إلى الشمس ، تعجب أو سأل : ماهو الضوء ؟ إنني أرى أشعة أو شعاعاً ضولياً وأرى استضاءة الأشياء ، ولكن لماذا تضاء الأشياء بهذه الطريقة ؟ إنني أرى مصاراً صُولياً ، ولكن كيف يتصور الضوء كشئ منفرد ؟ إن الإجابة عن هذا السوال لم تعرف على وجه البقين ، وقد تشعبت وجهات نظر العلماء ، ولذلك فإن البحث في مجال الطبيعة المتقدمة قد أضاف الكثير إلى معلوماتنا عن الضوء . ومع ذلك وبالتقدم خطوة نخطوة ، فإننا نستطيع أن نعطى فكرة واضحة عن هذا الشيُّ الخفي الذي يلعب دوراً كبيراً في وجودنا.

#### الإلكترونات القلمتة



إلكترونات تدور حول النواة في مدارات مختلفة



في الظروف العادية يتبع الالكترون طريقا معينا

ينبع كل ضوء أصلا من المصدر الذي يشعه ( مثل النار أو الشمس أو شرارة كهربائية) ، وأول شيّ بجب عمله هو شرح ما هو المقصود بالإشعاع الصول ، وهـ لما يتطلب منـــا الرجـوع إلى أساس المادة وهو الدرة

منالمعروف أنالذرة تتكونمن ie اة مركزية (Central Nucleus) مشحونة بشحنة كهربائية موجبة، وحولها في مدارات ، سدور إلكترون (Electron) أو أكثر ، والإلكترونات عبارة عن جزيثات تعمل شحنة كهربائية سالية.

### الحارات الكارثة

عكر الفكير فيأن الإلكتر ونات

(Orbital Electrons) 4 11 يمكنها اتباع أي مسار حول النواة، ولكن الوضع ليس كذلك . فالإلكترونات تتبع قوانين طبيعية تسمح لها بالدوران فقط في مدارات محدودة . والإلكترونات تتبعهذا الطريق و ليس غير ه .

والإلكترونات مقيدة بشرط

يتسبب قفز الإلكترون من مدار إلى آخر في خروج الطاقة

ولكن ماذا تحدث عندما ينب الإلكترون مهذه الطريقة ؟ وللإجابة عن هذا السؤال بطريقة مبسطة جداً ، نقول إن الإلكترونات عندما تقفز من مدار خارجي إلى مدار داخلي ، ومن مدار داخلي إلى مدار خارجي، ثم تعود مرة أخرى إلى المدار الداخلي ، فإنها تحتاج إلى طاقة أقل في وضعها الداخلي عن وضعها الحارجي .

وفي الحقيقة فإنها تشع الفائض من الطاقة . وفي حالة قضيب من الحديد الساخن لدرجة البياض، فإن الإلكتر و نات تشع طاقة إلكتر و مغناطيسية (Electro-Magnetic Energy)، آخر ، وهو أن الإلكترون يستطيع أن يشغل مداراً لا يدور فيه إلكترون آخر ، أي إن القاعدة تقول إن لكل الكترون مداراً خاصاً .

#### اختلاف الطاقة باختلاف للدارات

هل من الأهمية توزيع الإلكترونات على المدارات التي تتبعها ؟ في الحقيقة ولهذا السبب ، فإن طاقة الإلىكترون التي تتمثل في مقدرته على بذل شغل ، تختلف تبعاً لبعد مداره عزالنواة . فالإلكترون الذي يدور في مدار بعيد عزالنواة ، له طاقة أكبر من ذلك الذي له مدار أقرب . ولعل تفسير ذلك يخرج بنا عن نطاق هذا الحجال . وواقع الأمر أن قوانين الطبيعة التي تحكمها الظواهر الطبيعية العادية لا تنطبق على عمل الذرة لسبب بسيط ، وهو لماذا يتخذ الإلكترون عدداً قليلا من المدارات الحاصة به والتي يمكن أن يدور فيها ، بينها نستطيع أن ترسل فمرآ صناعياً يدور حول الأرض في أي مدار تختاره ؟



ويكني للموضوع الذي نحن بصدده أن نتذكر القاعدة الأساسية ، وهي أنه كلما بعد

#### الالكترونات الوكاية

مدار الإلكترون عن النواة ، از دادت طاقته.

إن الذرات المكولة لجميع المواد أن حركة سريعة دائمة جيئة وذهاباً حول متوسط أوضاعها ، وذلك حتى في قديمة حرارة الغرقة , والمادة يمكن أن تحتوى على سحب من الإلكترونات غير المرتبطة بأى ذرة ، والتي تتحرك حول وبين الذرات في سرعة هاللة ، وأحيانًا تصطدم بها . وفي درجات الحرارة العادية ، فإن هذا الاصطدام لا يتداخل مم الإلكتر و نات التي تحيط بالنواة .

لنفرض الآن أن طاقة ما أعطيت إلى مادة عن طريق تسخينها . وبتسخن المادة ، فإن ذراتها تتذبذب أسرع وأسرع في نشاط كبير ، وتتحرك الإلكترونات الحرة بسرعة أكبر وتصطدم باستمرار وبشدة مع الإلكترونات المدارية . وباستمرار التسخين ، فإنطاقة الذرات المتذبذبة مع طاقة تصادم الإلكتر ونات الحرة ، تصبح مساوية للطاقة اللازمة لنقل الإلكترون من مداره العادى إلى أقرب مدار غير مشغول يليه في البعد عن التواة . تحت هذه الظروف ، يقفز الإلكترون من مدار داخل إلى مدار خارجي ؛ وفي الحقيقة فإنه تمتصي طاقة (Emergy).

والإلكترون في عدارة حول النواة لا تمكنه المتصاص طاقة أقل من الطاقة اللازمة لانتقاله المرمدار خارجي ، ذلك لأن كل مدار يقابل الإلكترون بطاقة محددة، أو يقال في هذه الحالة إن الإلكترون له مستوى طاقة محددة ، وهي لا تتأثّر بأي طاقة أقل من الطاقة اللازمة لتغيير المدار .



رسم توضيحي لخروج الطاقة

#### الكوانسا أوالفونسون

الكوانتا (Quantum) ، هي الطاقة التي تشعها الدرة عندما يقفز إلكترون من مدار خارجي إلى مدار داخلي ، وكما يفهم ضمنيا من الكلمة ، فإنها كمية طاقة وليست شيئاً ملموساً . وفي مجال الطبيعة المتقدمة فإننا نقبل أشياء غير مادية ، ولكنها رغم ذلك موجودة . ونظرية الكم التي تفسر طبيعة الضوء تقول : إنَّ المصدر الضوف يرسل سيلا من الجزيئات تشبه الطلقات الحارجة من المدفع.

### الإشعاعات الالكترومغناطيسية

الطاقة المنبعثة من الإلكترونات تكون على شكل إشعاعات إلكترومغناطيسية . ويعتقد العلماء أن هذه الإشعاعات مثل الموجات ، وكل كو انتا تقابل مجموعة من هذه الموجات . وبمعنى آخر ، فإن كل قفزة يقوم لها إلكترون ( في حالة شعيرة مصباح كهربائي تقفز الإلكترونات بمعدل حوالي ٠٠٠ بليون مرة في الثانية ) تحدث اضطرابات في الفضاء نسميها الإشعاعات الإلكتر ومغناطيسية .

وعند هذه النقطة يجب أن يسترعي انتياهنا الموجات نفسها ، فهذه الموجات الني تنتقـــل بسرعات خيالية ، ١٨٦٠٠٠ ميل / ثانيـــة ( ومن المعروف أنه

لا يوجد شئ في الكون يستطيع أن ينتقل يسرعة أكبر من ذلك على الإطلاق ) , والآن ما هي الموجات الإلكترومغناطيسية ؟ وهنا أيضاً لا بمكننا إعطاء تعريف عادى بالطرق المعروفة، فهي ليست اهتزاز جزيئات المادة ، وبذلك لايمكن مقارنتها بأي مصدر موجى آخر نعرفه . وعكنناتعريفهابطريقة تقريبية تناظرية ، فني أمواجالبحر تتحمرك كل نقطة ماء على السطح



تخرج الطاقة على شكل موجات إلكتر ومغناطيسية

حركة اهتزازية في ترددات إلى أعلى وإلى أسفل ، وكذلك ينتقل الصوت بالحركات الاهتزازية لجزيئات الهواء ، وبالتالي فإنه فيحالة الموجات الإلكتر ومغناطيسية يوجد شيُّ مايقوم بالاهتزازات الدورية ، ولكن طبيعة هذا « الشيُّ » كهربائية وليست مادية ، ونستطيع أن نقول إن هذه الموجات تشمل فقط تذبذبات شدة واتجاه قوى كهربائية ومغناطيسية .

### الموجات وذبذباتها

توجد أنواع مختلفة من الموجات الإلىكترومغناطيسية تختلف في خواصها مثل موجات الراديو (Radio Waves) ، والإشعاعات الحرارية (Heat Radiation) ، والضوء، وموجات الأشعة فوق البنفسجية (Ultra-Violet Waves) ، وأشعة ( إكس ) وغير ها . والأساس في النميز بين بعضها بعضا هو ذيذبة هذه الموجات .

وبمكن شرح معنى الذبذبة بسهولة ، فإذا فكرنا في ماذا محدث عندما نقذف محجر في بركة ماء ، قائنا نجد أن من نقطة سقوط الحجر ، تحدث دوائر موجية متتابعة حيث تنتشر حتى تصل إلى الشاطئ. والآن إذا حصر نا عدد الموجات الذي ينتهي عند الشاطئ تَى الثانية ، فإن الرقم الذي تحصل عليه يعطينا ذبذبة الموجات . وإذا فرضنا أن السرعة



#### الموجات الناتجة عن سقوط حجر في المـــاء

الله لنشل ما الموجات ثابتة ، فإنه من السهل علينا أنَّ رَى أَنَّهُ كُلُّما تَقَارَبُ المُوجَاتُ مَنْ بَعْضَهَا ﴿ أَى إِذَا قصرت أطوالها ) زادت ذبابتها . وباختصار فإنّ الذبذبة هي عدد الموجات في الثانية ، وطول الموجة هو المسافة بين قمة الموجة والقمة التي تلها .

ونى مجموعة من الموجات الالكترومغناطيسية التي تقابل قفزات إلكترون ، فإن عدد الموجات التي تشع في الثانية عثل ذبذبة الإشعاع (Frequency of Radiation).



خطوات الطفل قصيرة ولذلك بجبأن تكون خطواته سريعة، وكلما قصر طولاالموجة زادت

وتقسيم الموجات حسب دُيدُبتها ، فالموجات التي لها ذبذبة صغيرة هي الموجات المستعملة في الإرسال الإذاعي (٢٠,٠٠٠ إلى ٢٠,٠٠٠، ٣٠,٠٠٠ ذَبِذَبَة في الثانية)، تليها بزيادة الذبذبة الموجات تحت الحمراء أو الأشعة الحرارية . ثم بعد ذلك تأتى الأشعة الضوئية للطيف المرئى ( أي من اللون الأحمر إلى البنفسجي ) بذبذبة قدرها ٢٠٠ إلى • ٥٧ مليون مليون ، و بزيادة الذبذبة ، تصبح الإشعاعات مرة أخرى غير مرئية ، ونحصل

> على الأشعة فوق البفسحية وأشعة « إكسى » ، وأخبراً أشعة جاما (Gamma Rays) التي ترسلهما النواة وليست الإلكترونات ، وذلك عندما تصبح النواة مشعة . فالضوء إذن ما هو إلا إشعاعات إلكترومغناطيسية تعرف بذبذبات لها مدى معين ، وترسلها الإلكترونات الموجودة في المدارات الحارجية للذرة.

الموجات الإلكتر ومغناطيسية المختلفة



## الكاره بينال ريشيليو

کان القرن السادس عشر هو عصر أسبانيا ، كما كان القرن السابع عشر عصر فرنسا . وإذا كانت فرنسا قد تأتى لها أن تسيطر على أوروبا ، فحرد ذلك بدرجة كبيرة إلى أن الكاردينال أرمان چان دى پليسس ريشيليو قد تهيأ له أن يسيطر على فرنسا . فلقد كرس بشيليو حياته لعظمة بلاده ، وعندما كان يحتضر ، ساغ له أن يقول : «ليس لى من أعداء سوى أعداء فرنسا ».

كانت فرنسا أصعفة مقسمة عندما أصبح ريشيليو Richelieu الوزير الأول عام ١٩٢٤. ولم تغرق قطائع حروب الديانة Wars of Religion ( ١٥٩٨ – ١٥٩٨ ) الأمة في فوضى سياسية ومالية فحسب ، ولكنها خلقت أيضاً هوة عبقة بين الكاثوليك والبروتستانت . وكان مرسوم نانت الذي أصدره هنرى الرابع عام ١٥٩٨ ، قد منح الهوجينوت Huguenots (البروتستانت) ، استقلالا سياسياً وعسكرياً معيناً . وفي الحق كان معقل الهوجينوت في (لا روشيل La Rochelle ) بمثابة مجتمع بروتستانتي ذي حكم ذاتي . ولكن ريشيليو قرر إنهاء هذا الموقف \_ لا لأسباب دينية ، لأن كاثوليكيته كانت دائماً خاضعة للمصالح الوطنية ، ولكن لأنه أدرك أن التناسق كان لازما

إذا أريد لفرنسا أن تكون قــوية . وهكذا غزا (لاروشيل) ، التي سقطت عام ١٦٢٨ . وبذلك تحطمت قوة الهوجينوت ، وكانت هذه هي الحطوة الأولى في برنامج ريشبليو لجعل قرنسا أعظم أمة في أوروبا .

#### شخصمية واخلاق ويستسسو

كان ريشيليو مهيأ أحسن تهيئة لتحقيق رامجه الطموحة من أجل فرنسا . فلقد كانت له طاقة هانلة للعمل ، وكانت شخصيته المثيرة للرهبة ، وتقاطيعه الكالحة المتجهمة ، وهيئته الفارعة الناحلة ، كانت كلها توشر في نفس كل من يحتك به تأثيراً مغناطيسياً. وكان صعود نجمه سريعاً . فلقد ولد عام ١٥٨٥ من أب لا يمت إلى النبلاء بنسب عريق ، ونصب أسقفاً عام ١٦٠٦ . وفي عام ١٦١٤ وقف متحدثاً باسم الإكليروس Clergy ، في آخر احياع شلس الطبقات. عقد قبل قيام الثورة الفراسة , وفي هذا الموقف ترك انطباعاً قوياً في نفس الملكة الأم ماري دى مديتشي (Marie de Medici) ، وفي شام ١٦١٦ أصبح وزيراً ، وفجأة استهدف تاريخ حباته للخطر ، فإن راعيه كونشيني Concini ، الوزير الأول للملك ، اغتيل في عام ١٦١٧ . فتبع ريشيليو ماری دی مدیتشی إلی المثنی ، بینما اختار لویس الثالث عشر ليونس Luynes ، وهو عدو لكل من ریشیلیو وماری ، وزیراً اول له . ومهما یکن من شيُّ ، فإن ليونس توفى عام ١٦٢١ ، ونجح ريشيليو في المصالحة بين الملك والملكة الأم . وفى عام ١٦٢٢ عين كاردينالا ، وفى عام ١٦٢٤ أصبح هو نفسه الوزير الأول للملك.

لقد رأى ريشيليو على الفور ماكانت تحتاج إليه فرنسا ، فكبار النبلاء أصبحت لهم قوة هائلة أثناء فوضى حروب الديانة . لذلك استقر عزم ريشيليو على القضاء على استقلالهم بنفس الكيفية التى اتبعها إزاء



الحردينال ريشيليو ( ١٥٨٥ – ١٩٤٢ ) آب الحكومة « المطلقة » في فرنسا

الهوجينوت. وهكذا قام بمهاجمة امتيازات النبلاء ، وأصدر الأوامر بحظر المبارزة التي كانت منتشرة في ذلك الوقت. وفي عام ١٦٢٦ ، أمر بتدمير كافة الحصون التي لا تحتاج إليها فرنسا للدفاع عنها . فامتعض النبلاء من هذه المعاملة الاستبدادية ، ولكنه واجه بلا رحمة كل معارضة . وفي عام ١٦٢٧ قبض على شاب من النبلاء هو مونتمورانسي بو تشيل على إعدامه . وفي عام ٢٦٣٧ تمرد جاستون دورليان على إعدامه . وفي عام ٢٦٣٧ تمرد جاستون دورليان على إعدامه وقمو نتمورانسي للك ووريثه ، وما لبث أن انضم إليه دوق مو نتمورانسي Languedoe وها لبث حاكم مقاطعة لا نجيدوك Languedoe . بيد أن الدم الملكي الذي يجرى في عروق الدوق لم يشفع له تمرده ، وكان الإعدام نصيبه . وهكذا شعر جاستون بالإذلال ، وأصبح ريشيليو نصيبه . وهكذا شعر جاستون بالإذلال ، وأصبح ريشيليو بمنجاة من أية ثورات تضايقه مدى عشر سنوات أخرى .

وفى سنة ١٦٤٢، وهى السنة التى توفى فيها ريشيليو، ثار سانك مارس Cing-Mars محسوب الملك، ومالبث أن أعدم أيضاً. وهكذا تخلص ريشيليو من النيلاء كمنافسين سياسيين ذوى خطر، وفيا بين عام ١٦٤٤ وعام ١٦٤٢، كان أهم شخصية على مسرح الأحداث فى فرنسا.. ولم نعرف كبرياؤه حدوداً، واستأثر لنقسه بالأسبقية في البلاط على الجميع، حتى الأمراء الذين يجرى في عروفهم الدم الملكي.

#### السياسة الخارجنية

ولم يمتد النشاط السياسي لريشبليو إلى الداخل فحسب، بل برز أساساً في الحارج. فالصراع الكبير بين فرنسا والإمبر اطورية النمساوية والأسباب التابعة لشارل الحامس، كان قد ترك بدون حل في معاهدة صلح كاتو -كامير يزى Catean-Cambronia عام ١٥٥٩ . ولكن مع نشوب (حرب الثلاثين عاماً) سنة ١٦١٨ ، قرر ريشپليو أن الوقت قد حان لأن يكشف عن سياسته التي ينتهجها ، فلم يلق بالا للناحية الدينية ، ومن ثم لم يتردد في مساعدة اليرو تستانت ضد الكاثوليك. وهكذا قدم مساعدة ضخمة لكريستيان الرابع ملك الدنمارك المناوئ للنمسويين ، وبصفة خاصة لجوستاف أدولف ملك السويد ، اللذين دفع بهما إلى الميدان ضد النمسا عام ١٩٣٠ ، لقاء مبلغ قدره مليون جنيه . وفي عام ١٦٣٤ ، دخلت فرنسا ذاتها المعركة في وقت بدت فيه الإمبراطورية على وشك الانتصار . إلا أن الحرب يدأت بكوارث أصابت فرنبنا ، وعندما توفى ريشيليو عام ١٦٤٢ كان النجاح بادياً للعبان ، فقد استولت الجيوش الفرنسية على روسيلون وقطالونيا وتورين ، و تزايد الجيش بأكمله إلى ما جاوز ١٥٠,٠٠٠ .

### ريش يليووفرنسا

جعل ريشيليو فرنسا قوية في الخارج ، والملكية قوية في الداخل . ومع ذلك فإن أتوقراطيته ، أو حكمه الفردى المطلق ، كان معناه أنه في المواطن التي كان لا يظهر فيها كفاءته ، كان على فرنسا أن تتحمل المغارم . على أن ريشيليو لم يمسك قط بزمام الموقف المال المضطرب تماماً . ونظراً لأنه لم يتح للجهاز الدستورى المرئسا ( مجلس الطبقات والبرلمان ) أن الدستورى المرئسا ( مجلس الطبقات والبرلمان ) أن تستمد سلطانها من الحاكم ، إن قوة وإن ضعفا . فلقد تستمد سلطانها من الحاكم ، إن قوة وإن ضعفا . فلقد كان لويس الرابع عشر قوياً ، بينها لويس الحامس عشر ولويس السادس عشر لم يكونا كذلك . ولامراء في أن إدارة ولويس السادس عشر لم يكونا كذلك . ولامراء في أن إدارة عظيمة ، ومع ذلك فقد كان من بين عوامل قيام الثورة الفرنسية ، تلك العوامل التي يمكن إرجاع أثرها إلى إدارة الكاردينال ريشيليو لدفة الحكم .

- اطلب نسختك من باعة السحف والأكثالا وللكتبات في كل مدن الدول العربية . إذا لهم تشمكن من الحصول على عدد من الأعداد القول ب:
- · في يج ع-م : الاشتراكات بدايا الترابع ميل مؤسسة الأهرام شايع الجلاء -القاهرة
- فغ السيلاد الموسق الشراء الشراف اللشد والتوذيع مسيع وست صن ب ١٩٨٩
- أرسل حوالة براد العرب العالم عال مليما في ع-ع-ع وليبرة ونصبعت النماية عمادين البرياد

ع ع م ا مسيم البستان --- ا ال ال ال سوربيا --- ا ال ال ال الأردن 100 فلا العراق 100 فلا العراق 100 فلا الحرين --- المسا الحرين --- المسا العرين --- المسا العرين --- المسا العرين --- المسا العراق --- المسا

ا منيم الوضيي ... و السا ال ال السعودية ... و السا ال ال عـــــــــــــــــ و طائل ال ال عـــــــــــــــــ و طائل السعودان ... و طائل السعودان ... و طائل السعودان ... و طائل السعودان ... و فرشا المحقودان ... و فرشا المحقودان ... و فرشا

#### ادــــــا

#### الشعرالعرف العسديم

تعد المراحل المغرقة في القدم بالنسبة لحياة الشعر العربي مجهولة لنا ، فإن ما و صلنا من الشعر العربي القديم لا يتجاوز قرنا ونصف قرن قبل ظهور الإسلام. وما و سل إلينا من هذا ألشعر يبدو في صورة موسيقية ناضجة . "مَا قد يوحي لنا بأن الشعر لابد أن يكون قد مر قبل ذلك بمراحل من التجربة والتطور ، حتى وصل إلى هذه الصورة الناضجة . وفيا يتصل بنشأة هذا الشعر ، هناك مجرد فرض يدهب إلى أنه قد نشأ متطورًا عن سجم الكهان القديم . أما كيف الهندي الشاعر إلى الوزن الموسيقي، فهناك فرض آخر يقول إن أول الأوزان الشعرية طهورًا هو بحر « الرجز » ، وهو بحر مرن يقترب فيه الكلام من الصورة النثرية في بعض الأحيان ، وإن ظل محكومًا بنظام موسيقي بعينه , وكان الشعر حينداك مجرد مقطعات صغيرة ، يقولهـا الرجل في مناسبة عابرة ، أو يتغني بها لجمله يـــُحثه على الـــبر ، وهو الغناء المعروف بالحداء . ويذهب المؤرخون إلى أن ء المهلهل ۽ هو أول شاعر لعرفه يعليل في الشعر ويعطيه شكل القصيدة المألوف . ثم يمر جيلان بعده حتى يظهر أشهر شاعر في العصر الجاهلي وهو « امرو القيس » ، فإذا به يطيل القصيدة ويُدِّن فها ، مصخدما أورالنا أخرى غبر الرجز ، كالطويل والمديد والبسيط والرمل . وقد بلغت أوزان الشعر العر بي خسة عشر بحرا ، استخرجها الخليل بنأحمد – واضع علم العروض - إ بعد، و در س تشكيلاتها المختلفة ، ثم جاء بعده « الأخفش » فزادعُلمها نحرا هو « المتدَّارك» .

#### تعام" ات

وقد أشهر من الشعر الجاهل سبع قصائد طوال لامري القيس ، وطرفة ، ورفيز ، ولا ورفي ، وخروب كلثوم، وعشرة، والحارث بن حلزة ، وسحيت هذه القصائد بالمعلقات . ويقال إنها سميت كذلك لأنها كانت تكتب بما الدهب وتعلق على أستاو السكعبة ، وإن كان هذا الخبر موضع شك ، وأنها لم تسم كذلك إلا لانها كانت أروع ما قبل من الشعر فعلقت لذلك بقلوب الناس . وقد كان العالم في الشعر أن يروى ويحفظ ، لا أن يدون . وكثير من شعراء الحاهلية لم مكوسوا يعرفون القراءة والسكتابة .

#### س يد الشعد

لقب يطلق على مدرسة شعرية ظهرت منذ العصر الجاهلي ، يتزعمها زهير ابن أبيسلمي . وهي مدرسة تأخذ بالتأنى في صنع الشعر ، فتغير لفظاً بلفظ، وقافية بأخرى ، وصيغة بصيغة ، حتى تستوى القصيدة مبرأة من كل عيب فني . وشعراء هذه المدرسة يختلفون عن سائر الشعراء ، الذين يصدرون في شعرهم عفو الحاطر ، ووفقاً لما يمليه عليهم الطبع .

#### أغسراض المشعر العتسديم

كان الشاعر القديم اللسان المعبر عن القبيلة ، يدافع عن شرفها وسمعتها ويهاجم أعداءها . ومن أجل ذلك كانت القبيلة تحتفل احتفالا كبير ا بميلاد شاعر فيها ، وتأتى القبائل الأخرى لكى تهنئها بذلك . وقد ارتبط قدر كبير من الشعر الجاهلي بالحرب وكل ما يتعلق بها ، وهذا الشعر يسمى شعر « الحياسة » . وداخل إطار الحياسة نجد الشاعر يتحدث عن المعارك الحربية ، فيصف الكر والفر ، والإقدام والهرب ، كما يصف الحيل والسلاح . وهو يقول الشعر في أثناء النزال لكى يلتى الرعب في نفس غريمه ، فقد كان الشاعر نفسه فارسا يغشى الحروب . وربما كان عنترة بن شداد أبرز الشعراء الفرسان في ذلك العصر . فإذا ما انجلت المعركة ، ووقع فيها بعض الفرسان صرعى ، تولى الشاعر رئاءهم .



عنترة بن شداد الفارس العربي

وقد كانت للعرب تقاليد في الشجاعة والكرم تجمعهما كلمة « المروءة » . وقد تولد عن هذا موضوعان شعريان رئيسيان ، فللا مستمرين طوال العصور ، هما « المدح » و « الهجاء » . فالشاعر بمدح الشخص بشجاعته وكرمه ، فالشاعر بمدح الشخص بشجاعته وكرمه ، الجاهلية من كان يقصد ملوك «الحيرة» أو «ملوك» «الغساسنة» فيمدحهم ابتغاء التقرب منهم والحصول على عطاياهم ، كانابغة وحسان بن ثابت .



امرؤ القيس

على أن الشعر العربي القديم لم يكن كله موجها للتعبير عن الجاعة ، بل كان منه قدر ليس باليسير ، ينصرف فيه الشاعر إلى نفسه وإلى عواطفه الحاصة . ومن ثم كان شعر « الغزل » الذي يتحدث فيه الشاعر إلى محبوبتة ، وشعر « النسيب » الذي يتحدث فيه الشاعر عن النساء اللائي عرفهن ، كما صنع امرو القيس في معلقته .

#### الصبع السيك

وإلى جانب هذه الأغراض الشعرية العامة ظهرت فى المجتمع الجاهلي فئة متمردة على الأوضاع الاجتماعية ، تحللت من انتمائها القبلي ، وأرادت تحقيق نوع من العدالة الاجتماعية ، فكان أفرادها يسرقون الأغنياء وينهبون الثروات ثم يوزعونها على كل محتاج . وتعرف هذه الفئة باسم « الصعاليك » . وقد ترك لنا هؤلاء الصعاليك قدرا من الشعر ، يعبرون فيه عن مبادئهم وأفكارهم ومشاعرهم الحاصة . ومن أشهر هؤلاء الشعراء الصعاليك «عروة بن الورد» و «سليك بن السلكة » .

لم يكن الشعر فى العصر الجاهلى مقصورا على الرجال ، بل كان النساء كذلك يشاركن فيه . وقد كان الرجال يصحبونهن معهم فى الحروب ، فكن عند ذاك يقلن الشعر يحمسن به الرجال على القتال ، كما صنعت ابنة « الفند الزمانى » فى إحدى المعارك حين اشتد القتال فراحت تصبح :

وغي وغي وغي وغي

حر الحرار والتظي



d cf

عجاث بابل . المحرف الحدوات ق . محرف الأحدوق الداخان . محرفة المحروات الداخان . الدرسة الرسدية - المستدرسة - الأولى -

الحسيد في ون - العليمية" الطبيعية" السرعيد السرعيد والسرق - حيوانات ونباتات امويكا الشمالية الأمسوليونية السيارية المساول العرض وخطوط العرض وخطوط المساول المساول المساولة ال

"CONOSCERE"

1948 Peur fout le monde Fabbri, Milan
1971 TRADEXIM SA - Genève
autorisation pour l'édition arabe الناشرة شركة تزادكمديم شركة مساهة سوبيرية الجنيف

## أدبب "الجزء الثاني"

العصر في ثلاثة العامات : ياحبذا الملحقون بالضحي وملثت منــه الربا فإذا فقدت المرأة أحد رجالها في الحرب ، راحت ترثيه بكلمات أحرَ من الدموع ، (١) الشعر السياسي : مثلهاصنعت «الخنساء» و«جليلة بنت مرة» . وقد تركت لنا ديوانا كاملا كله في المراثي.

الأدب في صدر الإسسلام

حين ظهرت الدعوة المحمدية، اكتسبت أنصارا كما كان لها أعداء. وقد استخدم الشعر في هذا الصراع ، إلى أن انتهى بفتح مكة ، واستقرت تعالم الدين الجديد في التقوس . وفي هذه الفترة المبكرة، انصرف الشعر عن كثير من أغرَّ اضه القديمة التي ارتبطت بالعصبية القبلية ، وراح يستمد إلهـامه من روح تلك التعاليم الجديدة .

وقد كان العرب أهل بلاغة ، ينفطون بالكلمة ويتأثرون جا ألغة التأثير . والملك فإتهم حبن استهموا إلى القرآن الكرح أعلمتهم بلاغله ، وعمرهم منطقة ، ومن تم تغياءك العناية بالشعر

#### المدارعي السنبولية

وقد ظهر في تلك الفترة لون جديد من الشعر ، يتجه فيه الشعر اء بالمدح إلى شخص الرسول عليه السلام والحديث عن رسالته ، مثلما صنع «حسان بن ثابت» وقد ظل هذا الاتجاه مستمرا طوال العصور حتى العصر الحديث . وقد كان للفرق الصوفية المختلفة عبر العصور ، أثر كبير في رواج تلك الأشعار حيث يقومون بإنشادها في أذكارهم واحتفالاتهم الدينية .

#### الخطابة الدسنية

على العكس من الشعر راجت الخطابة عامة في صدر الإسلام ، لحاجة المملمين إليها في إقناع القبائل المختلفة بالدين الجديد ، ثم كانت الحطابة الدينية ضرورة تفرضها العبادات الجديدة ، فكانت خطب صلاة الجمعة ، وخطب العيدين الأصغر والأكبر . وقد كان الرسول عليه الــــلام يلق هذه الحطب في حياته ، يعظ فيها الناس ، ويشرح لهم أمور دينهم ودنياهم ، ثم كان الخلفاء الراشدون يقومون بها من بعده ، ثم كان الخلفاء من بني أمية وبني العباس وولاتهم في الأمصار المختلفة يقومونهما . حتى إذا ماتقدم الزمن واتسعت رقعة العالمالإسلامي وكثرت المساجد ، صار القضاة يومون الناس للصلاة ويلقون هذه الحطب ، إلى أن عين لكل مسجد إمام وخطيب يقوم بهذه المهمة ، كما هو الحال في العصر الراهن . وكما كان للخطابة في العصر الجاهلي تقاليدبعيها ، صار للخطابة الدينية تقاليدها الخاصة .

#### الرسائل الكتابية

كانت الكتابة معروفة للعرب في العصر الجاهلي في نطاق ضيق هو نطاق المعاملات التجارية وعهود الأمان ( الإيلاف) . فلما جاء الإسلام ، مست الحاجة إلى الكتابة لتدوين القرآن خشية نسيانه وضياعه . وكذلك احتاج الرسول عليه السلام إلى كتابة الرسائل إلى القبائل المختلفة يدعوها إلى الدين أو يشرح لها أمرا من أموره. وكان الرسول يملي هذه الرسائل على الكاتب ، فيدونها على رقعة من الجلد أو لوح من العظم أو غير ذلك . وقد تطورت الحاجة إلى كتابة الرسائل التي تصدر عن الحليفة أيام الأمويين ، حتى أنشأوا لهـا ديوانا خاصا هو ما عرف بديوان الرسائل .

وكذلك كان للولاة كتابهم . وقد اتسع نطاق هذه الكتابة والتفنن فيها أيام العباسيين . وقد نتج عن هذا كله قدر هاثل من الرسائل الديوانية يحسب ضمن التراث الأدبي للعرب ، في إطار ما يسمى بالنثر الفني .

#### الأدب أن العصير الأمروك

ما بكاء الأمر يساه إلى أماه ، حس عد الشعر قد عاد مرة أخرى يحتل مكانته في الهيدم أو حيث تنشأ دواع جديدة تدفع به إلى الحياة . ويمكن تصنيف الشعر في ذلك

ذلك أن الأحقاد القبلية القديمة كالت قد عادت إلى الظهور ، واتحد الصراع القبلي من الشعر أداة للتعبير . وكذلك استمر الصراع مع العلويين حتى كانت مأساة « كربلاء » ، حيث ذبح الحسين بن على وأهل بيته . عل أنَّ الأمور لم تهدأ بعد ذلك ، فقد قام « الزبيريون » تحت لواء عبد الله بن الزبير عناهضة الأمويين و ادعوا لأنفسهم حق الحَلافة ، وقد اتصل بأطراف هذا الصراع وذاك عدد من الشعراء عبروا عن انتهائهم وموقفهم . ثم كثرت بعد ذلك الفرق الإسلامية التي كانت تستقل كل منها بِدعوة خاصة ، وتتخذ من الشعر أداة للمنافحة عن دعوتها . ثم كان للأمويين أنفسهم شعر اوهم الذين يقفون إلى جانبهم ، وأشهر شعر اء السياسة في ذلك العهد هم ٥ عبدالله بن قيس الرقيات ، و « الكميت » و « جرير » و « الأخطل » و « الفرزدق » .

وقدر اج هذا الشعر في « مكة » و « المدينة » ، حيث كثرت الثروة في أيدي الناس لمما كان يغدقه الأمويون عليهم من الأموال التماسا لصرفهم عن مناهضتهم . فكتر ت هناك دور اللهو وكثر الغناء والمغنون . وربما كان الشاعر « عمر بن أبي ربيعة » أبرز شعراء هذه البيئة اللاهية.

#### (ج) الشعر العذري :

وبعيدًا عن الصراع السياسي وعن حياة اللهو والمجون ، نشأ في البادية لون جديد من الشعر هو ما عرف بالشعر العذري ( نسبة إلى قبيلة « عذرة » ) ، وهو شعر يتصل بتجارب الحب البرى المنيفة التي تنتهي في الغالب نهاية مأسوية . وأشهر الشعراء



العذريين « قيس بن الملوح » و « جميل » و « كثير » . وقصة الأول مع « ليلي » معروفة ، وقصة الثاني مع « بثينة » ، والآخير مع « عزة » .

#### السنير في العصب الأموى

نصادف لو نا جديداً من النَّر في هذا العصر يتمثل في ظهور ما يسمى بالقصص الشعبي . وأشهر رواة هذا القصص في ذلك العصر هما « عبيد بنشرية » و « وهب بن منبه » . وقد قاما يتدو بن كثير من أخبار ملوك البمن وما يتصل بسير هم من حكايات عجيبة . وقد فتحوا بذلك الياب أمام لونين من الفن الروائي هما ﴿ السَّيْرَةُ النَّبُويَةُ ﴾ و ﴿ السَّيْرِ الشعبية " التي ألفت بعد ذلك عبر العصور المحتلفة ، كسيرة " الأميرة ذات الهمة "، و « سيرة عنترة »، و « السيرة الهلالية » ، وسيرة « سيف بن ذي يزن »، وغير ها من السير التي تعد تماذج لفن الروايات البطولية .